

# Energiesparlampen



## **MASTER Globe**

- sehr lange Lebensdauer 12.000 Stunden
- flackerfreier Sofortstart
- geeignet für Notstrombetrieb
- nicht geeignet für Dimmer und elektronische Schalter



\* Im Vergleich zu einer Softone Globe bei vergleichbarer Lichtleistung und Zeitspanne

Туре	Leistung (W)		Spannung (V)	Lichtfarbe	Sockel	Lichtstrom (lm)	Länge (mm)	Breite (mm)	VE	Artikel-Nr.
MASTER Globe / GI20	16	Α	230-240	827	E27	900	182,1	121	6	PH46894900
MASTER Globe / GI20	20	Α	230-240	827	E27	1160	182,1	121	6	PH46898700
MASTER Globe / GI20	23	Α	230-240	827	E27	1380	182,1	121	6	PH46902100



### **MASTER PL-Electronic Polar**

- extra lange Lebensdauer 20.000 Stunden
- hohe Lichtstromstabilität bei Temperaturschwankungen durch Amalgam-Technologie
- besonders geeignet für die Außenbeleuchtung
- höchste Zuverlässigkeit über die Lebensdauer
- nicht geeignet für Dimmer und elektronische Schalter



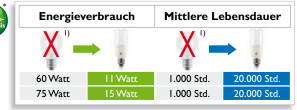
\* Im Vergleich zu einer Normallampe bei vergleichbarer Lichtleistung und Zeitspanne

Туре	Leistung (W)		Spannung (V)	Lichtfarbe	Sockel	Lichtstrom (Im)	Länge (mm)	Breite (mm)	VE	Artikel-Nr.
MASTER PL-Electronic Polar	15	Α	230-240	827	E27	827	132	50,8	6	PH66045910
MASTER PL-Electronic Polar	20	Α	230-240	827	E27	1200	143	50,8	6	PH66003910
MASTER PL-Electronic Polar	23	Α	230-240	827	E27	1485	158	50,8	6	PH66005310



### **MASTER PL-Electronic Automatic**

- extra lange Lebensdauer 20.000 Stunden
- integrierter Lichtsensor für automatisches Schalten
- besonders gut geeignet für die Außenbeleuchtung
- sehr schaltfest
- nicht geeignet für Dimmer und elektronische Schalter



\* Im Vergleich zu einer Normallampe bei vergleichbarer Lichtleistung und Zeitspanne

Туре	Leistung (W)		Spannung (V)	Lichtfarbe	Sockel	Lichtstrom (lm)	Länge (mm)	Breite (mm)	VE	Artikel-Nr.
MASTER PL-Electronic Automatic	П	Α	230-240	827	E27	600	141	50,8	6	PH26058810
MASTER PL-Electronic Automatic	15	Α	230-240	827	E27	900	141	50,8	6	PH16060110



#### **PL-Electronic Reflector R80**

- lange Lebensdauer von 10.000 Stunden
- Austausch für R80 Reflektorlampen mit E27 Sockel
- geeignet für den Notstrombetrieb
- hohe Schaltfestigkeit und sehr gute Zuverlässigkeit
- nicht geeignet für Dimmer und elektronische Schalter



\* Im Vergleich zu einer Normallampe bei vergleichbarer Lichtleistung und Zeitspanne

Туре	Leistung (W)	Encyt A	Spannung (V)	Lichtfarbe	Sockel	Lichtstrom (lm)	Länge (mm)	Breite (mm)	VE	Artikel-Nr.
PL-Electronic Reflector R80	20	Α	230-240	827	E27	750	143	81	6	PH65989700